Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	_
10/065,206	HUANG, KUO-SHING	
Examiner	Art Unit	
Marcus Charles	3682	

Rejected	[-	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	•	$\cdot $	Restricted

1	Non-Elected	A	Appeal
	Interference	0	Objected

Cli	aim		_	_		Date	e				饕	Cla	im				D	ate				圖	Cli	aim	Т				Date	е —			\neg
1_	ल	4	1		1 1			l					-						Т	Γ	Т			=		П						\Box	\neg
Final	Original	7/24/04		l	1 1	ŀ		l				Final	Original				-	ŀ		ı			Final	Original			i					П	1
፲፫	Ę	15	1	ĺ				l			E.	iĒ	Ĕ						ı				直	Ę,	1	H							- 1
<u>_</u>	—	_	_	L	Ш			L	Ц		1						$_{L}$		┸					0	1								
X	1	M	X	<u> </u>	Ш	_					12		51			П	Т	Т	\top	Т	1			101	Г	П		М	П			П	コ
\times	2	凶	ĺΧ	L	Ш			Ш					52				T	П	Т		Т			102		П		П	$\overline{}$	Т	П	\sqcap	ᅱ
\geq	8	∠	X	L	Ш								53			П	Т	Т	Т	Т	П			103		П	_	М			П	一	ᅥ
1	4	=	Ξ	L	Ш								54				T		Т	Т				104		П		П	П			\sqcap	ᅱ
2	5	=	L	L	Ц		Ш						55			П	Т	Т	T	T		屡		105		П		П	П		\Box	\Box	ヿ
3	6	Ξ	L	L	Ш		Ц						56			П	$\Box T$	T	Т	1				106				П	П			一	\dashv
X	7	1		L	Ш		Щ	٠					57]	T		Т		Τ	П			107				П	П		\Box	of the state of	ᅥ
X	8	1	X	Щ	\sqcup								58					\Box	\top	Т	П			108				П	П		T	一	ᅥ
皇	9	=	岸	_	Ц				Ш				59			\Box			$\prod_{i=1}^{n}$	Ι	П	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		109	П	П		П	\neg		\Box	\dashv	⊣
IZ.	10	=	Ц.		Ц				Ш				60		\Box			Т	Т	Τ				110	П	П		П		\neg	\dashv	\dashv	၂
8	11	트	Щ		Ц								61		\Box				Т	Т	П			111		П		\sqcap			┪	7	ヿ
8	12	Ξ	Щ.	L_	Ц		Ш				鼺	\Box	62	\Box	\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}} $	I	\mathbf{I}^{-}	П			112			\exists	┌ ─ │	\neg		\dashv		ヿ
116	13	트	Щ	Ш		_]	63		IJ	\Box	$oxed{oxed}$	I	Т	Ι	П			113	П		_	Ħ	\dashv	Н	一	\dashv	ᅱ
II.	14	=	Ш	Щ	Ц	[Ш	Ш			#]	64	Ш	\Box	$oxed{J}$	$oldsymbol{\Gamma}$	I	T	Γ				114	П	\Box		\sqcap	\neg	\neg	寸	\dashv	┥
12	15	₽	Щ	Щ		_	Щ	Ш	\sqcup				65		$_{\perp}$ T	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι	\mathbf{I}	Γ				115	П	\dashv	_	\sqcap	\dashv	\neg	7	\top	ヿ
US,	16	Ē,	Ξ		\Box		\Box			ᆜ			66			$_{ m I}$	П	Т	T					116		┪		T	┪	7	\dashv	十	ヿ
X45	X	X	×		Ц	_							67		\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	I	I		Γ				117	П	\Box	\neg	一	ᅥ	\dashv	\dashv	十	ヿ
14	18	Ξ,	Ę		_	_				╝			68			Т	Т	Т	Т	T	П	躙	\neg	118	П	一		\dashv	7	_	┪	十	ヿ
15	19	Ξ	Ш		\Box	$_{\perp}$							69				Т	Т	Т	T		ELT		119	\vdash	寸	┪	\dashv	ᅥ	_	┪	+	ヿ
16	20	=	Ш		Ц			\Box		_]			70			T	T	T	T		П			120		\exists	┪	寸	ᅥ	寸	\dashv	十	ᅱ
4	21	=	Ш										71		Т	Т	Т	T	\top	T	П			121	╗	7	┪	┪	┪	_	┪	十	-
5	22	=	Ξ					l					72		T	Т	Т	7	T	T	П			122	\dashv	寸	┪	7	\dashv	\dashv	_	+	┪
X	23-	1	K		\perp	\Box	\Box						73			T	T	T	1		П			123		7	┪	十	7	-	7	+	┨
Ш	24	1	Ш		\perp				\bot				74		П	T	1	T	T	Т	П			124		7	┪	†	┪	7	+	+	┪
$\sqcup \sqcup$	25	1	Ш		_	\perp			\Box				75			Т	Т	1	Т	T	П		\neg	125	_	\dashv	┪	7	┪	\dashv	\dashv	+	ᅱ
Щ	.28-	V	Ш	_				\Box			#[76	П		\top	T	7		Т	П		\neg	126	┪	7	_	\dashv	┪	+	\dashv	+	4
\sqcup	27	<u> </u>	Щ		_	\perp							77		Т	T	Т	Т	T	Τ	П			127	7	7	7	十	-1	\dashv	\dashv	╅	┨
\geq 4	-28	<u> </u>	X	_	\perp	\perp	\perp	\perp					78	\Box	Т	T	Т	Τ	T		П			128	一	十	7	十	\dashv	\dashv	+	+	Η.
	29	_	_				┙	\perp					79		• [Т	Т	7	Т	Т				129		\dashv	┪	十	十	┪	十	十	+
	30		_	\sqcup	\perp	\perp							80	\neg	T	T	7	7	Τ	Т	П			130	寸	十	┪	\dashv	\dashv	┪	┪	+	\dashv
	31	_		\perp	\perp		\perp		\Box				81		T	┰	T		┰		П			131	7	_	7	十	\dashv	╅	-+	╌	Η.
	32	_				\Box							82	T	T	┪	T	1	\top		П			132	-+	╅	7	\dashv	+	┪	+	十	Η.
	33		_	_	_	\perp			\perp				83	П		T	7	1	T					133	7	-	┪	\dashv	十	┪	╅	+	┥
	34			_	\perp	4	_[\perp	\Box				84	J	Т				Τ	П				134	7	┰	十	十	\dashv	+	十	+	\dashv
	35	4	4	4	\perp	4	_	_		_			85	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	_[\int	floor	Τ	Π	П				135	\dashv	\dashv	┪	十	\dashv	\dashv	十	+	\dashv
∔	36	_ļ		4	4	_	4	\perp					86		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	T		T		П				136	7	十	┪	十	\dashv	╅	+	十	\dashv
	37	_		_	4	\downarrow		_	\perp				87	$_{ m I}$	$\Box \Gamma$	J	Ι	Τ		П	П			137	十	\dashv	+	十	\dashv	┪	+	+	\dashv
	38	_	4	4		\perp	\perp		\perp		# [88	$_{ m I}$	$\Box \Gamma$	J	Τ	Τ	Т	П		計		138	\dashv	十	\forall	\top	+	\dashv	+	+	\dashv
	39	_	4	4	ᆚ	1		\perp	\perp	100	7	_	89		floor]	Ι	Т	Г	П				139	+	╅	\dashv	十	十	+	+	+	\dashv
	40	4	_	4	4	\perp	4	\perp	\perp				90	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I	Ι	Τ	Τ	П		Ħ٢		140	_	+	十	十	+	+	+	+	\dashv
\dashv	41	4	4	4	4	4	4	_					91	$oldsymbol{\bot}$	\Box	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Ι	Ι						141	7	十	+	十	十	\top	十	+	\dashv
	42	4		4	4	1		4	\perp	_	ŦĹ		92		\perp	Ι	\mathbf{I}	Ι	Г	П		j	$\neg \uparrow$	142	十	\top	+	+	十	-†-	+	十	\dashv
	43	4	4	4	4	4	4	\perp	\perp	_			93	I	Τ	Ι	Γ	Ι	П	П	T.			143	十	+	+	+	十	+	╅	+	4
	44	_	4	4	\bot	┵			\perp				94	\Box	Ι	$oldsymbol{T}$	Τ	Ι	П	П				144	\top	十	十	十	十	+	十	+	1
	45	_	4	4	┵	1		\perp			3		95	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι	T	Τ			7	計		145	+	\top	+	十	十	+	+	+	Η.
	46	\downarrow	_	\perp	\perp	_[\perp	\perp	\perp		ä[96	\perp	Τ	Τ	T	T	П	\Box		暫		146	十	\top	+	十	+	+	十	+	┨
	47	4	4	_	\perp		\perp	_[$oldsymbol{\perp}$		行門はは、在ははいいにはは、正はは、はないのでは、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これには、これに		97	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	J	T	Π	Γ	П	\Box	104			147	+	+	+	+	十	十	+	十	\dashv
	48	4	4	4	丄	1		L	\perp	_]:	ŧ[98	\Box	\int	Τ	Γ	Γ	П					148	\top	\top	+	十	十	\dashv	十	+	┨
	49	4	┵	1	1	1	1	\perp		ā	提		99	floor	Ι	Ι	I	Γ	П					149	\top	+	十	十	十	+	+	+	4
	50	\perp L	Щ		Т.	⊥	⊥	┸	Т.		ŞL	1	00	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	Ι		Γ					1	150	+	十	十	十	十	十	十	十	┨